# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- CÓLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

16.6.-1

# 拒絕理由通知書

特許出願の番号

平成11年 特許願 第093547号

起案日

平成16年 5月25日

特許庁審査官

鈴木 肇

9847 5D00

特許出願人代理人

伊東 忠彦 様

適用条文

第17条の2第3項、第29条第2項、第36条

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見があれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

理由

1. 平成16年 1月19日付けでした手続補正は、下記の点で願書に最初に 添付した明細書又は図面に記載した事項の範囲内においてしたものでないから、 特許法第17条の2第3項に規定する要件を満たしていない。

記

請求項1には「減速を所定周期毎に指示する減速パルスを、前記所望のトラック近傍において、該所定周期内で複数の減速パルスに分割して供給する」とあるが、「減速を所定周期毎に指示する」点や、「所定周期内で複数の減速パルスに分割」する点は、願書に最初に添付した明細書又は図面には記載されていない。(意見書において、段落0057~0058、図5の記載を補正の根拠とする旨を述べているが、当該記載箇所には、上記の点は記載されておらず、補正の根拠が不明である。)

2. この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において頒布された下記の刊行物に記載された発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

記 (引用文献等については引用文献等一覧参照)

- ·請求項1~6
- ・引用文献等1~3
- · 備考:

引用文献1 (第5頁左上欄第10~11行、右上欄第9~15行、第1図等参照)には、「減速パルスを複数回に分けて供給する」情報記憶装置が記載されている。

また、アクチュエータの速度に応じて、減速パルスの大きさを調整する点は、 引用文献 2 (特許請求の範囲等参照)、引用文献 3 (請求項 4 等参照) に記載さ れている。

3. この出願は、特許請求の範囲の記載が下記の点で、特許法第36条第6項第2号に規定する要件を満たしていない。

記

請求項1には「減速を所定周期毎に指示する減速パルスを、前記所望のトラック近傍において、該所定周期内で複数の減速パルスに分割して供給する」とあるが、「減速を所定周期毎に指示する減速パルス」とは如何なるパルスか不明であり、また、「所定周期内で複数の減速パルスに分割」された「減速パルス」とは如何なるパルスか不明である。それゆえ、本願発明における「減速パルス」とは、如何なるものか(どんなタイミングで、如何なる波形の信号を出力するのか)不明であり、本願発明が如何なるものか把握できない。

拒絶の理由が新たに発見された場合には拒絶の理由が通知される。

## 引用文献等一覧

- ✔ 1. 特開平01-109538号公報
  - 2. 特開平01-260679号公報
  - 3. 特開昭63-197073号公報

### 先行技術文献調査結果の記録

- ・調査した分野 IPC第7版 G11B7/08-7/085
- ・先行技術文献 国際公開第98/05032号パンフレット

特開平09-063068号公報

特開平09-251642号公報

特開平02-079223号公報

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。

この拒絶理由通知の内容に関するお問い合わせ、または面接のご希望がござい

ましたら下記までご連絡下さい。

特許審查第四部情報記録 鈴木 肇 電話 03-3581-1101 内線3550 FAX 03-3501-0715

(11)Publication number:

01-109538

(43) Date of publication of application: 26.04.1989

(51)Int.CI.

G11B 7/085 G11B 21/08

(21)Application number: 63-242663

(71)Applicant : DEUTSCHE THOMSON BRANDT

**GMBH** 

(22)Date of filing:

29.09.1988

(72)Inventor: BAAS DIETER

(30)Priority

Priority number: 87 3732916

Priority date: 30.09.1987

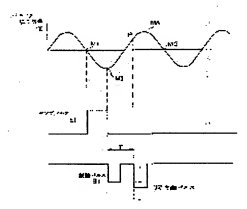
Priority country: DE

### (54) TRACK JUMP METHOD FOR DATA REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To make it possible to be surely and rapidly arrived at a required track without post correction by optimizing a braking pulse stopping after an optical scanner is moved when a track jump is performed in a data reproducing device.

CONSTITUTION: When the track jump is performed, the optical scanner is moved by a jump pulse SI to be stopped by the braking pulse. A track control circuit is opened in the interval from the start of cite pulse SI until leaving from a data track, and is closed in the interval from the start of the second control braking pulse B2 until a next data track center M2. The scanner is provided with fixed dulation time and amplitude, and is braked by an under-decided first braking pulse B1, and the time T until arriving at a next data track point P is measured/stored, and the amplitude and the dulation time of the second braking pulse B2 are selected/optimized so that the point P becomes the M2, and the B2 is sent out.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出額公開

# 母公開特許公報(A)

平1-109538

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)4月26日

G 11 B 7/085 21/08 H-7247-5D S-7541-5D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

②特 願 昭63-242663

❷出 願 昭63(1988)9月29日

優先権主張

図1987年9月30日図西ドイツ(DE)のP3732916.2

位 発明者 位 出願人 ディーター・バース ドイチエ・トムソン - ドイツ連邦共和国ケール・ゾフイーエンシュトラーセ 10 ドイツ連邦共和国フイリンゲン - シユヴエニンゲン・レル

マン・シュヴェア・シュトラーセ 3

ブラント・ゲゼルシヤ フト・ミット・ベシユ レンクテル・ハフツン

H

20代理人 弁理士 矢野 敏雄 外1名

#### 明 細 書

1 発明の名称

データ再生装置におけるトラックジャンプ方 法

#### 2 ・ 特許請求の範囲

データ再生毎届におけるトラックジャンプ方法であつて、

前記データは光学的走査装置により記録担体 のデータトランクから読出され、

前記読出しは、光嶽をトラック制御回路によりデータトラックに案内することにより行われ、

このように光線の案内が行われる際に、1つのデータトランクから次のデータトランクへのトランタジャンプが行われる時に光学的定 変装置はジャンプパルスにより動かされ、制 動パルスにより停止される、データ再生装置 におけるトランクジャンプ方法において、 ジャンプパルス(SI)が送出され、

早ければ前記ジャンプパルス(SI)の始め

で、遅くともデータトラックを去る時点でト ラック制御回路が開かれ、

前配光学的走登装置は、一定の持続時間と一定の扱幅を有し、過小に決められた第1の割動パルス(B1)により制動され、

次のデータトラックにおける所定の点(P) に到達するまでの時間(T)が測定され、

第2の制動パルス(B2)が送出され、前記 第2の制動パルス(B2)の持続時間及び/ 又は振艇は、次のデータトラックの中央(M2) に前記走査装置を停止させるために、削定された前記時間(T)に依存し、

前記トラック制御回路は、早ければ第2の制動パルス(B2)の始めて、遅くとも次のデータトラックの中央(M2)で閉じることを特徴とする、データ再生装置におけるトラックジャンプ方法。

 データ再生装置におけるトラックジャンプ 方法であつて、

前記データは光学的走査装置により記録担体

#### 特開平1-109538(2)

のデータトラックから読出され、

的記読出しは、光線をトラック制御回路により前記データトラックに案内することにより行われ、

このように光線を案内する際に、トラックジャンプの時に前記光学的装置は1つのジャンプパルスにより所望のトラックに動かされ、前記所容のトラックに制動パルスにより停止される、データ再生装置におけるトラックジャンプ方法において、

少なくとも1つのデータトラックにわたりテストジャンプを行うために、1つのジャンプ パルスが送出され、

早ければ前配ジャンプパルスの始めに、遅く ともデータトラックを去る時点でトラック制 御回路が開かれ、

前記光学的走査装置は 1 つのテスト 制動パルスにより制動され、

前記トラック制御回路は、次のデータトラッ クのりちの1つにおける所定の個所において

**る。** 

従来の技術

このような機器、例えばCDプレーヤー、電磁的光学的再生及び配録機器、DRAWデイスクプレーヤー又はピデオレコードプレーヤーのための配録及び再生機器等は、レーザーダイオードと複数のレンズとプリズムピーム分割器と光検出器から成る光学的走査装置を備えている。光学的走査装置、いわゆるオプテイカルピックアップの構成と機能は"electronic components a applications"誌、第6巻、第4号、1984年刊、209-215頁に記載されている。

レーザーダイオードから送出された光線はレンズによりCDプレーヤーに集束され、CDプレーヤーが集まされ、CDプレーヤーが記憶される。光検出器の出力信号から、CDプレーヤーに記憶されている、集束制御回路及びトラック制御回路のためのデータと実際値が得られる。上記文献では、集束制御回路のための実際値は単径され、トラック制御回路のための実際値は半径

胡じ、

的記トラック制御回路の実際値のピルドアップ特性から、後のジャンプに必要な制動パルスの振幅及び/又は持続時間が定められ、記憶されることを特徴とする、データ再生装置におけるトラックジャンプ方法。

#### 5 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、データ再生装置におけるトラック ジャンプ方法であつて、

前記データは光学的走査装置により記録担体の データトランクから読出され、

前記読出しは、光線をトラック制御回路により 前記データトラックに案内することにより行われ、

このように光線を案内する際に、トランクジャンプの時に前記光学的装置はジャンプパルスにより所望のトラックに動かされ、前記所望のトラックに制動パルスにより停止される、データ再生装置におけるトラックジャンプ方法に関す

方向トラツキングエラーと称されている。

いくつかの機器において半径方向駆動装置は、いわゆる根駆動装置と微駆動装置から構成される。・根駆動装置は例えばスピンドルとして構成され、このスピンドルにより、レーザーダイオードとレンズとプリズム光級分割器と光検出器から成る光学的走査装置全体が半径方向に少っている要駆動装置により光線を半径方向に、例えば所定の小さい角度だけ傾けること

# 特開平1-109538 (3)

ができ、従つて光馥はこの傾斜運動のみにより CDプレーャーの半径方向に沿つて走行するこ<sub>.</sub> とができる。

例えばピデオレコードプレーヤーにおける面像及び音声の場合であれ、又はCDプレーヤーにおける音声のみの場合であれ、データを申し分なく再生するためには、ピデオレコード盤又はCDディスクのデータトラックに正確に沿つて光級を案内することが必要である。

ョーロッパ特許出版第 0 0 3 5 2 8 8 号明細 書に、 冒頭に配載の形式の 再生装置にかいては、 同明細量に により 光学的 走査装置が トラック ペジャンプし、 ジャンプ 終 で で す で し で け が さ れ て い る ) 割動パルス に より動パルス に より かった トラックの上に 停止される。 割動パルス は は に の 場合に対して は な に で で な の で 、 すべて の 場合に対して

# 発明が解決しようとする課題

本発明の課題は、請求項1かよび2に記載の 上位概念に記載の根器におけるトラックジャン プにおいて、光学的走査装置を停止するための 制動パルスを最適化し、ひいてはあとからの補 正を回避することにある。

#### 課題を解決するための手段

上記課題は請求項1 に記載の特徴部分に記載 の特徴により、ジャンプパルスが送出され、 早ければ前記ジャンプパルスの始めて、遅くと もデータトランクを去る時点でトランク制御回 路が開かれ、

前記光学的定套装置は、一定の持統時間と一定の振幅を有し、過小に決められた第1の割動パルスにより割動され、

次のデータトラックにおける所定の点に到達す るまでの時間が測定され、

第2の制動パルスが送出され、前記第2の制動パルスの持続時間及び/又は振幅は、次のデータトラックの中央に前記走査装置を停止させる

最適に整合されていない。 従つて、光学的走査 装置が所望のトラックの前又は後で停止してし まうことがある。トラックの前で停止しても後 で停止しても、所図のデータへのアクセス時間 は増加する、何故なら後から補正しなければな らないからである。

米国特許出頭第44995608号明細書にトクランプを置になり、1つフプパルンプのでは、1つフプパルがスプリカででは、1つフプパルがスプリカででは、1つフパルルでは、1つフパルルでは、1つフパルルでは、1つのによっては、1つのによっては、1つのによっては、1つのによっては、1つのによっては、1つのでは、1ののでは、1のの

ために、 例定された前記時間に依存し、 前記トラック制御回路は、 早ければ第2の制動 パルスの始めて、 遅くとも次のデータトラック の中央で閉じることにより解決される。

又、上記課題は請求項2に記載の特徴部分に 記載の特徴により、少なくとも1つのデータト ラックにわたりテストジャンプを行うために、 1 つのジャンプパルスが送出され、

早ければ前記ジャンプパルスの始めに、遅くと もデータトラツクを去る時点でトランク制御回 略が開かれ、

前記光学的定査装置は1つのテスト制動パルス により制動され、

的記トラック制御回路は、次のデータトラック のうちの1つにおける所定の個所において閉じ、 的記トラック制御回路の実際値のビルドアップ 特性から、後のジャンプに必要な制動パルスの 振協及び/又は持統時間が定められ、記憶され ることにより解決される。

発明の効果

特開平1-109538(4)

本発明により、光学的定在装置を停止するための制動パルスを最適化することにより、光学的定在装置が正確かつ迅速に、そして後から補正することなしに所図のトラックに到達することが可能である。

#### 実 旅 例

次に本発明を実施例に基づいて図を用いて説明する。

図において、トラック誤り信号TBとジャンプパルスSIと制動パルスB1及びB2が示されている。

トラック以り信号でBは正弦形に変化する。 始めの零通過の際に光線はトラックの中央に正 確位置し、次の零通過の際には2つのトラック の間に位置し、その次の零通過の際には次のト ラックの中央に再び位置する。零通過の際に走 査装置がトラック中央に位置するか、又は2つ のトラックの間に位置するかは、HP信号から 分かる。HP電圧が存在する場合には走査整置 はトラックの上に位置する。これに対して走査

光線が次のトラックの熔線に到達するとトラ ック限り信号TBは再び正弦形に増加する。時 間では、意図的に過小に示されている第1の制 動パルスBlと、正弦形トラツク誤り信号TE における所定の点Pの間で剛定され、この点P はこのトラックの最大値MAより前に位置する こともある。換目すれば、第1の制動パルス Blから始まり、トラック誤り信号TBが所定 の関値に到達するまでの時間が測定される。先 学的走査装置をトラック中央M2に停止するた めに第2の制動パルスが送出され、第2の制動 パルスの振幅及び/又は持続時間は、剛定され た時間でに依存する。次いで、トラツク制御回 路は閉じてもよい状態に戻る。早ければ、火の . データトランクに到達した時点でトランク制御 回路は閉じることが許され、遅くともトラック 中央M2で閉じなければならない。

前配実施例において、 測定された時間 T が短いと、 第2の 制動パルス B 2の 根幅及び/又は持続時間は大きく選定される。 これに対して、

接位が2つのトラックの間に位置する場合には HF成分は無く、ノイズ成分のみが存在する。 これはHF検出器により簡単に検出することが できる。

1つのトラックから次のトラックへジャンプ するためにジャンプ信号が送出され、このジャ ンプ信号は例えば、トラツク中央M1から光線 がトラック幅の1/4だけ右方向へずれ正弦形 トラック誤り信号TRの値が最小値MIKなる と終了する。次いでトラック制御回路が開かれ、 一定の持統時間及び一定の振幅を有する第1の 制動パルスB1が送出される。早ければジャン プパルスSIの始めでトラツク制御回路は開く ことが許され、遅くともデータトラツクを去る 時点でトラック制御回路は開かなければならな い。第1の制動ペルスB1は例えば、正弦形ト ランク誤り信号TEが再び正になる前に、即ち 光銀が次のデータトラックに到達する前に終了 することもある。両制動パルスが互いの中に移 行すなわち時間的に茧なることもある。

即定された時間 T が大きいと、第 2 の制動パルスの振幅及び/又は持続時間は小さい。このようにして、迅速かつ確実に 1 つのトラックから次のトラックへのジャンプが行われる。

第2の制動パルスを最適化するために、その 振幅と持続時間の双方を変化させると特に有利 である。図中、これは第2の制動パルスにおい て破線により示されている。複数のトラックを 越えてジャンプする場合には、請求項1に記載 の過程がトラック毎に繰返される。

本発明による方法にかいては光学的走査装置は各トラック毎に先ず停止され、次いで再び加速されるにもかかわらず、所留のトラックへのアクセス時間は、米国特許第4495608号明細費に記載の装置に比してほとんど増加しない、何故ならば本発明による方法にかいては、後からの補正は大幅に回避されるからである。

本発明の課題の第2の解決方法においては、 1つ又は複数のトラックを越えてのテストジャ ップを行うために先ず1つのジャンプパルスが

特開平1-109538(5)

送出される。 このためにトランク制御回路は開かれる。 早ければジャンプペルスの始めでトランク 制御回路は開くことが許され、 遅くともデータトラック を去る時点でトラング 制御回路は開かなければならない。 走査装置はテスト 制動パルスにより割動される。トランク 限り信号のピルドアンプ 特性から、 後のジャンプのために必要な割動パルスの振幅及び持続時間が最終的に定められ、メモリーに配憶される。

従つて、1つ又は複数のトラックを越えての ジャンプが後に行われる際に走査装置は、振幅 及び/又は持続時間がテスト制動パルスにより 定められ、次いで記憶された制動パルスにより、 所録のトラックに停止される。

配録担体を挿入した後に先ずテストペルスに より、後に行うジャンプに必要な制動ペルスの パラメーターを定めると特に有利である。この ようにして、挿入された各配母担体の。固有の 制動パルス。を求めることができる。

例えば温度変動により個々のパラメーターが

請求項1 に記載の過程がデータトランク毎に繰り返される請求項1 に記載のデータ再生装置に かけるトランクジャンプ方法。

2、テストジャンプが記録担体の再生の前に行 われる請求項2に記載のデータ再生装置にかけ るトラックジャンプ方法。

5. テストジャンプがデータ再生の間における 休止期間の間に行われることを特徴とする請求 項2記載のデータ再生装置におけるトラックジャンプ方法。

4. 各ジャンプにおいて、トラック創御回路の 実際値のピルドアンプ特性から、次の跳躍のた めに必要な制動パルスの提幅及び/又は持続時間が新たに定められ配像される請求項2記載の データ再生装置におけるトラックジャンプ方法。 5. 提幅及び/又は持続時間の変更が可能な少 なくとも2つの制動パルスが設けられている請 求項2記載のデータ再生装置におけるトラック ジャンプ方法。

4 図面の簡単な説明

データ再生の間にドリフトするのを大幅に補償 するために、データ再生の間の休止期間毎にテ ストジャンプを行つて、制動パルスのパラメー ターを求めるとよい。この措置により制動パル スの損幅及び持続時間は常時更新される。

各ジャンプにおいて制動パルスの振幅及び/ 又は持続時間は、次のジャンプのために新たに 定められ記憶される。

1つの割動パルスの代わりに複数の割動パルスを使用することも可能である。複数の割動パルスを使用する場合には、すべての又は個々の割動パルスのパラメーター、例えば最後の割動パラメーターの振幅及び/又は持続時間等を変更し、常にジャンプ状態に整合することが可能である。

本発明は、CDプレーヤー及びピデオレコードプレーヤー及びDRAWデイスクプレーヤー及びTRAWでイスクプレーヤー及び電磁的光学的機器に適している。

次に本発明の実施の態様を列挙する。

1 複数のデータトラックにわたる誘躍の際に、

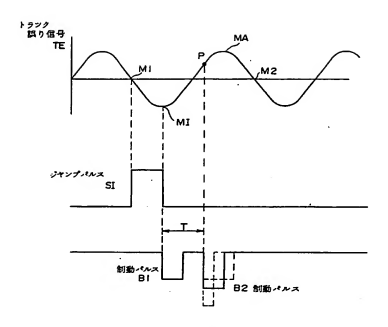
第1 図は、トラック與り信号とジャンプパルスと 制動パルスを示している銀図である。

T B … トラック限り信号、 S I … ジャンプパルス、 B 1 , B 2 … 勧動パルス、 M I , M 2 … トラック中央、 M A … 最大値、 M I … 最小値、

代理人 弁理士 矢 野 敏



# 特開平1-109538 (6)



第1図